

Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Simpan Pinjam (Studi Kasus CV Pakel Cipta Niaga Ambon)

¹⁾Kevin P C Noya, ²⁾ Andeka Rocky Tanaamah, ³⁾ Charitas Fibriani

Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711, Indonesia
E-mail : ¹⁾kevinvervelen@gmail.com, ²⁾ atanaamah@staf.uksw.edu,
³⁾ charitasfibriani@yahoo.com

Abstract

The role of Savings and Loan Cooperatives is a forum to improve life welfare of the members joined with fate in common. Moreover, it based on democratic economy by raising and distributing funds to society. CV Pakel Cipta Niaga was enforce the role of cooperatives, on the other hand they also need a system to increase their performance. In making this information systems, there are some data that is required of them inter alia a data member, data deposit, data loans and marketing data. The system is expected to be served quickly and accurately. Furthermore, information systems can generate reports comply with necessary of users. Therefore, method of increase the system of information who made to use prototype method and the tools is unified modelling language (UML).

Keywords: Savings and Loan Cooperative, Information System, Prototype, UML

Abstrak

Koperasi merupakan wadah untuk meningkatkan kesejahteraan hidup anggotanya dengan persamaan hidup yang sama. Koperasi didirikan berdasarkan asas ekonomi kerakyatan dengan tujuan untuk meningkatkan dan memberikan bantuan berupa dana kepada masyarakat. Dalam hal ini CV Pakel Cipta Niaga telah melaksanakan kegiatan usaha berdasarkan tujuan dari koperasi, namun untuk meningkatkan kinerja kerja yang lebih baik maka diperlukan sebuah sistem. Adapun beberapa data yang akandirancangmenjadisebuahsisteminformasiyakni data anggota, data kreditnasabah, data keuangan, dan data marketing. Sistem informasi yang dirancang diharapkan dapat menyajikan data secara cepat dan akurat. Selain itu, system informasi tersebut dapat memenuhi kebutuhan pengguna. Metode pengembangan yang digunakan untuk system informasi ialah prototype dan dengan bantuan unified modelling language (UML).

Keywords: Koperasi, SistemInformasi, Prototype, UML

-
- ¹⁾ Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
²⁾ Staff Pengajar Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
³⁾ Staff Pengajar Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga